

ПОГОДЖЕНО  
Методист МЦППВ  
\_\_\_\_\_ Тетяна ВОДОП'ЯНОВА  
«31» серпня 2023 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор МЦППВ  
\_\_\_\_\_ Володимир БАЛАКІН  
«01» вересня 2023 р.

## ПЛАН РОБОТИ МК ПРОФЕСІЙ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ТА ПОБУТОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ у 2023/2024 н.р.

**Методична проблема МК: Використання сучасних цифрових технологій та інтерактивних методів для залучення здобувачів освіти до більш ефективного та зацікавленого навчання професійним компетенціям.**

№ зп	Тематика	Дата засідання	Прізвище, ініціали виконавця
1	<p><b>Засідання МК</b></p> <p>1. Вивчення нормативно-розпорядчих документів, інструктивно-методичних листів та рекомендацій Міністерства освіти і науки України, управління освіти і науки, НМЦ ПТО.</p> <p>2. Аналіз та обговорення стану КМЗ з предметів профциклу та його відповідності науково-методичній проблемі навчального закладу: робочих навчальних програм з навчальних предметів та професійно-практичної підготовки, поурочно-тематичних планів з навчальних предметів, переліків навчально-виробничих робіт, планів навчально-виробничої діяльності на півріччя за професіями, плану роботи метод. комісії, графіка проведення відкритих уроків.</p> <p>3. Обговорення тем методичних проблем, виходячи із єдиної науково-методичної проблеми МЦППВ, над якими працюють члени методичної комісії. Розгляд та погодження тематики відкритих уроків, обговорення та погодження тем методичних розробок.</p> <p>4. Розгляд та погодження планів розвитку кабінетів, лабораторій, майстерень.</p>	31 серпня 2023	Всі члени МК
2	<p><b>Засідання МК</b></p> <p>1. Обговорення та погодження заходів профорієнтаційного спрямування.</p> <p>2. Розгляд, обговорення та погодження ККЗ, тем письмових екзаменаційних (дипломних) та творчих робіт для учнів випускних груп за професіями.</p> <p>3. Ознайомлення з інформацією та реєстрація на психологічні тренінги. Реєстрація на дистанційні курси підвищення кваліфікації, які проводять методисти НМЦ ПТО Дніпровської обл.</p> <p>4. Участь у засідання секції педагогічних працівників професій б'юті індустрії 30.10.23.</p>	05 жовтня 2023	Всі члени МК  Педагоги відділення перукарів

	<p>5. Організація участі в обласному конкурсі здобувачів освіти ЗП(ПТ)О з WEB-дизайну.</p> <p>6. Ознайомлення з нормативно-правовими документами щодо організації атестації та підвищення кваліфікації педагогічних працівників.</p> <p>7. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Гриневич О.М. з використання сучасних виробничих технологій.</p> <p>8. Проведення відкритих уроків викладачами Ніколіною С.М. та Міщук А.В.</p>		<p>Гладир А.В. Голова МК Гриневич О.М.</p> <p>Ніколіна С.М., Міщук А.В.</p>
3	<p><b>Засідання МК</b></p> <p>1. Участь у I засіданні секції професій IT, обліку та секретарів керівника (Керівник секції: Маврик Т.М., Степанов І.В. – методист НМЦ ПТО). Тема: «Сучасні педагогічні технології: шляхи оптимального застосування». Дата: 08.11.2023 Форма проведення: вебінар.</p> <p>2. Участь у I засіданні секції побутового обслуговування (Керівники секції: Бабич Т.С., Пантелесенко Ю.О.– методисти НМЦ ПТО). Тема: «Про зміст державного освітнього стандарту з професії «Кравець». Дата: 23.11.2023. Форма проведення: вебінар</p> <p>3. Участь у засіданні творчої групи щодо розробки критеріїв оцінювання кваліфікаційної атестації випускників за професією «Перукар (перукар-модельєр)».</p> <p>4. Участь у Всеукраїнському вебінарі за тематикою дослідження Всеукраїнського експериментального майданчика щодо формування підприємницької компетентності майбутніх кваліфікованих робітників сфери послуг у процесі професійної підготовки.</p> <p>5. Затвердження білетів до іспитів з предметів спецкурсу підготовки фахових молодших бакалаврів.</p> <p>6. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Валявської Л.С. з використання сучасних виробничих технологій та викладача Пархоменко В.І. з використання елементів STEM-освіти.</p> <p>7. Проведення відкритих уроків викладачами Притулою І.І. та Рубцовою А.А.</p>	<p>02 листопада 2023</p>	<p>Педагоги відділення операторів IT та ПЗ</p> <p>Педагоги перукарського та швейного відділень Педагоги перукарського відділення Всі члени МК Голова МК та ЦК Валявська Л.С., Пархоменко В.І.</p> <p>Притула І.І., Рубцова А.А.</p>
4	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1. Аналіз стану поєднання теоретичного та виробничого навчання та його вплив на якість навчання.</p>	<p>07 грудня 2023</p>	<p>Всі члени МК</p>

	<p>2. Аналіз стану міжпредметних зав'язків між виробничим та теоретичним навчанням, розробка заходів, спрямованих на зміцнення цих зав'язків з метою покращання якості навчання.</p> <p>3. Участь у засіданні педагогічної лабораторії «STEM-освіта в дії» в 2023/2024 н.р. (Керівник: Гурська О.В.).</p> <p>4. Огляд спеціальної літератури, періодичних видань</p> <p>5. Укладення та оформлення договорів на підготовку та виробничу практику з підприємствами.</p> <p>6. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Андрєєва Г.М. з використання сучасних виробничих технологій та викладача Гладир А.В.</p> <p>7. Проведення відкритих уроків з в/н майстром Андрейченко І. В. та Калібердою Ю. Ю.</p>		<p>Андрєєв Г.М., Гладир А.В.</p> <p>Андрейченко І. В., Каліберда Ю. Ю.</p>
5	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1. Розгляд, обговорення та погодження детальних програм виробничої практики.</p> <p>2. Розгляд, обговорення та погодження переліків пробних кваліфікаційних робіт, завдань до письмових екзаменаційних (дипломних) та творчих робіт</p> <p>3. Аналіз рівня навчальних досягнень здобувачів освіти з предметів професійно-теоретичної підготовки та виробничого навчання за I семестр 2023-2024 н.р.</p> <p>4. Презентація методичних розробок педагогів, які атестуються: Андрєєва Г.М., Гладир А.В., Валявської Л.С., Гриневич О.М, Пархоменко В.І.</p> <p>5. Проведення відкритих уроків з в/н Івановою Т.А. та Сінельник І. К.</p>	04 січня 2024	<p>Всі члени МК</p> <p>Голова МК</p> <p>Іванова Т.А., Сінельник І. К.</p>
6	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1. Розгляд, обговорення та погодження детальних програм виробничої практики</p> <p>2. Проведення конкурсу ескізів моделей одягу серед учнів швейного відділення.</p> <p>3. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Глушакової І.М. з використання сучасних виробничих технологій та викладача Ніколіної С.М.</p> <p>4. Проведення відкритих уроків в/н майстром Федорченко Л.А. та викладачем Гладир А. В.</p>	01 лютого 2024	<p>Всі члени МК</p> <p>Ніколіна С.М. Глушакова І.М., Ніколіна С.М. Федорченко Л.А., Гладир А.В.</p>
7	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1. Розгляд та затвердження моделей молодіжного одягу для колекції</p> <p>2. Організація та проведення тижня з професії Кравець.</p> <p>3. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Іванової Т. А. та викладача Рубцової А. А.</p> <p>4. Проведення відкритих уроків з виробничого навчання майстром Валявською Л.С. та викладачем Пархоменко В.І.</p>	07 березня 2024	<p>Педагоги швейного відділення, ст. майстер</p> <p>Іванова Т. А., Рубцова А.А. Валявська Л.С., Пархоменко В.І.</p>

8	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1.Участь у II засіданні секції побутового обслуговування (Керівники секції: Бабич Т.С., Пантелесенко Ю.О.– методисти НМЦ ПТО) Тема: «Сучасні підходи до підвищення якості професійної підготовки кваліфікованих робітників з професій б'юти індустрії». Дата: 17.04.2024. Форма проведення: вебінар.</p> <p>2. Участь у II засіданні секції професій ІТ, обліку та секретарів керівника (Керівник секції: Мавдрик Т.М., Степанов І.В. – методист НМЦ ПТО). Тема: «Створення ефективного освітнього середовища для професійної підготовки здобувачів освіти». Дата: 16.04.2024 Форма проведення: вебінар.</p> <p>3. Організація та проведення тижня з професії Перукар.</p> <p>4. Вивчення педагогічного досвіду майстра виробничого навчання Федорченко Л. А. та викладача Міщук А.В..</p> <p>5. Проведення відкритих уроків з в/н майстром Гриневич О.М. та Руденко В.І.</p>	04 квітня 2024	Педагоги перукарського відділення Педагоги відділення операторів ІТ та ПЗ Педагоги перукарського відділення, ст. майстер Федорченко Л. А., Міщук А.В. Гриневич О.М., Руденко В.І.
9	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1. Звіт майстрів виробничого навчання про проходження виробничої практики, виконання плану виробничої діяльності учнями.</p> <p>2. Інформація про підготовку учнів до проведення ДКА.</p> <p>3. Затвердження білетів для проведення екзаменів у групах з підготовки ФМБ.</p> <p>4. Вивчення педагогічного досвіду майстрів виробничого навчання Сінельник І. К. та Андрейченко І.В. з використання сучасних виробничих технологій</p> <p>5. Проведення відкритих уроків в/н майстром Андрєєвим Г.М. та Глушаковою І. М.</p>	02 травня 2024	Майстри виробничого навчання Всі члени МК Голова МК та ЦК Сінельник І. К., Андрейченко І.В. Андрєєв Г.М., Глушакова І. М.
10	<p><b>Засідання МК:</b></p> <p>1.Організація захисту ДР.</p> <p>2.Організація та проведення сесії у групах з підготовки ФМБ</p> <p>3. Вивчення і узагальнення досвіду роботи викладачів та майстрів в/н з впровадження у навчальний процес інноваційних підходів до використання цифрових об'єктів різних форматів.</p> <p>4. Аналіз виконання здобувачів освіти випускних груп творчих дипломних робіт.</p> <p>5. Аналіз готовності здобувачів освіти до ДКА.</p>	06 червня 2024	Майстри випускних груп, керівники ДР Викладачі у групах підготовки ФМБ Всі члени МК Керівники творчих дипломних робіт Керівники випускних груп

**Підвищення фахового і методичного рівня членів методичної комісії  
професій легкої промисловості та побутового обслуговування МЦППВ**

<b>№ п/п</b>	<b>Прізвище, ініціали</b>	<b>Проблемна методична тема</b>	<b>Тема методичної розробки</b>	<b>Тема доповіді</b>	<b>Тема відкритого уроку</b>
	<b>Відділення перукарів</b>				
1.	Гриневич О.М.	Впровадження STEM підходів для забезпечення інтерактивної взаємодії в процесі навчання та підвищення активності й зацікавленості здобувачів професії перукар	Інтегроване заняття у сучасному закладі професійної освіти	Інноваційні технології в професійній діяльності	Фарбування волосся новітніми технологіями (Виробниче навчання). Квітень 2024 р.
2.	Каліберда Ю.Ю.	Цифрові інструменти для забезпечення зацікавленості здобувачів професійно-технічної освіти	Профілактика булінгу серед здобувачів освіти закладів П(ПТ) освіти"	Профілактика булінгу серед здобувачів освіти закладів П ( ПТ) освіти	Вироблення навиків для організації робочого місця адміністратора (Виробниче навчання). Грудень 2023 р.
3.	Міщук А. В.	Використання студії steam лабораторії для сучасної підготовки конкурентноспроможного фахівця на ринку праці з професії перукар з метою створення якісного портфоліо на сторінках Instagram та інших соціальних мережах в процесі навчання та підвищення активності і зацікавленості здобувачів професійно- технічної освіти.	Використання студії steam лабораторії для сучасної підготовки конкурентноспроможного фахівця на ринку праці з професії перукар з метою створення якісного портфоліо на сторінках Instagram та інших соціальних мережах в процесі навчання та підвищення активності і зацікавленості здобувачів ПТО	Використання можливостей You tube , як інструменту розвивального освітнього середовища здобувачів освіти під час застосування матеріалів на різних етапах уроку	Тенденції моди креативного і складного фарбування волосся (Перукарська справа). Жовтень 2023 р.
4.	Ніколіна С. М.	Впровадження нових технологій до використання	Впровадження нових технологій до використання	Використання цифрових об'єктів для	Основні пропорції фігури людини. Схеми побудови

		цифрових об'єктів для забезпечення діалогового навчання в процесі підвищення активності й зацікавленості здобувачів професійно-технічної освіти	цифрових об'єктів для забезпечення діалогового навчання в процесі підвищення активності й зацікавленості здобувачів професійно-технічної освіти за професією «Кравець»	забезпечення діалогового навчання	фігури дорослої людини (Спецмалювання). Жовтень 2023р.
5.	Руденко В.І.	Створення і використання навчальних і розважального характеру Reels на уроках виробничого навчання з манікюрної справи для розвитку робочої сторінки в Instagram для підвищення зацікавленості здобувачів освіти до професії	Створення і використання навчальних і розважального характеру Reels на уроках виробничого навчання з манікюрної справи для розвитку робочої сторінки в Instagram для підвищення зацікавленості здобувачів освіти до професії	Значення розвитку робочої сторінки Instagram для майбутніх конкурентноспроможних фахівців з метою набору клієнтської бази	Виконання комбінованого манікюру у технологічній послідовності (Виробниче навчання). Квітень 2024 р.
<b>Швейне відділення</b>					
6.	Валявська Л.С.	Використання цифрових об'єктів різних форматів при підготовці фахівців з професії "Кравець" з метою підвищення активності та зацікавленості здобувачів освіти.	Створення авторського цифрового контенту для використання на уроках виробничого навчання під час викладання навчального модуля ПК 2	Використання сучасних ресурсів ІТ-технологій під час проведення уроків виробничого навчання	ПК-2: Виготовлення жіночих штанів. "Обробка передніх та задніх половинок жіночих штанів та їх з'єднання" (Виробниче навчання). Березень 2023р.
7.	Глушакова І. М.	Використання цифрових об'єктів різних форматів при підготовці фахівців з професії "Кравець" з метою підвищення активності та зацікавленості здобувачів освіти.	Створення авторського цифрового контенту для використання на уроках виробничого навчання під час викладання навчального модуля ПК 2	Елементи цифрового контенту для використання на уроках виробничого навчання	ПК-2. Виготовлення жіночих штанів "Обробка застібки та дрібних деталей" (Виробниче навчання). Травень 2024 р.
8.	Іванова Т. А.	Використання цифрових	Створення авторського	Відео, як ефективний	ПК-2. Виготовлення

		об'єктів різних форматів при підготовці фахівців з професії "Кравець" з метою підвищення активності та зацікавленості здобувачів освіти.	цифрового контенту для використання на уроках виробничого навчання під час викладання навчального модуля ПК 2	метод навчання	жіночих штанів. «Початкова обробка жіночих штанів» (Виробниче навчання). Січень 2024 р.
9.	Пархоменко В. І.	Використання інструментів інтерактивної взаємодії при проведенні уроків професійно-теоретичної підготовки	Використання Kahoot, як інструменту інтерактивної взаємодії при проведенні уроків з технології виготовлення одягу	Використання інструментів інтерактивної взаємодії при проведенні уроків технології виготовлення одягу	Обробка кишень на поясах виробів (Технологія виготовлення одягу). Березень 2024 р.
10.	Притула І. І.	Розробка та впровадження інноваційних підходів до використання цифрових об'єктів різних форматів для забезпечення інтерактивної взаємодії в процесі навчання та підвищення активності й зацікавленості здобувачів ПТО	Розробка та впровадження інноваційних підходів до використання цифрових об'єктів різних форматів для забезпечення інтерактивної взаємодії в процесі навчання та підвищення активності й зацікавленості здобувачів ПТО	Створення цифрових об'єктів для викладання предмету «Обладнання швейного виробництва»	Машинна голка (Обладнання швейного виробництва). Листопад 2023 р.
11.	Рубцова А. А.	Використання інструментів інтерактивної взаємодії при проведенні уроків професійно-теоретичної підготовки	Використання платформи "на урок" сервісу "тестування у реальному часі" як інструменту інтерактивної взаємодії при проведенні уроків з Конструювання одягу та матеріалознавства.	Використання можливостей платформи "на урок" сервісу "тестування у реальному часі" як інструменту інтерактивної взаємодії при проведенні уроків	Відомості про анатомію та морфологію людини (Конструювання одягу). Листопад 2023 р.
12.	Сінельник І. К.	Використання цифрових об'єктів різних форматів при підготовці фахівців з професії "Кравець" з метою підвищення активності та зацікавленості здобувачів освіти.	Створення авторського цифрового контенту для використання на уроках виробничого навчання під час викладання навчального модуля ПК 2	Методика створення, організації і проведення майстер-класу	ПК-2. Виготовлення жіночих штанів". Обробка верхнього та нижніх зрізів штанів. Заключна обробка. (Виробниче навчання).

					Січень 2024 р.
	<b>Відділення операторів з ОІ та ПЗ, електромеханіків</b>				
13.	Андрейченко І.В.	Розробка та впровадження інноваційних підходів до використання цифрових об'єктів різних форматів для забезпечення інтерактивної взаємодії в процесі навчання та підвищення активності й зацікавленості здобувачів ПТО	Використання сучасних цифрових технологій в освітньому процесі	Використання сучасних цифрових технологій в освітньому процесі	Створення принципових електричних схем і друкованих плат електронних пристроїв у САПР (Виробниче навчання). Грудень 2023 р.
14.	Андреев Г. М.	Розробка та впровадження інноваційних підходів до використання цифрових об'єктів різних форматів для забезпечення інтерактивної взаємодії в процесі навчання та підвищення активності й зацікавленості здобувачів ПТО	Розробка та впровадження в програму навчання відео курсу для дистанційного навчання за темою "Комп'ютерне проєктування"	Використання платформи Клас рум для контролю засвоєння матеріалу здобувачами освіти	Діагностика накопичувачів програмними методами. Програми для діагностики накопичувачів (Виробниче навчання). Травень 2024 р.
15.	Гладир А. В.	Впровадження STEM освіти у навчальний процес	STEM освіта - орієнтир сучасного профтеху	Впровадження сучасних технологій у освітній процес	Позиціювання елементів за допомогою технології FLEX (Виробниче навчання). Лютий 2024 р.